1/2ページ Reference (5)



(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 13.08.1991

(51)Int.CI.

CO8L 71/12 CO8K 5/53 CO8L 23/00 //(CO8L 71/12 CO8L 9:06 C08L 15:00

(21)Application number: 01-322605

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

14.12.1989

(72)Inventor: AKIYAMA YOSHIKUNI

MIZUSHIRO TSUYOSHI HATTORI YASURO

(54) THERMOPLASTIC RESIN COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the subject composition composed of a specific resin component, a random copolymer of a vinyl aromatic compound and a conjugated diene compound, etc., having improved compatibility and excellent rigidity, heat-resistance, chemical resistance, etc., and useful as automobile parts, etc.

CONSTITUTION: The objective composition can be produced by compounding 97-65wt.% of a resin component composed of (A) 5-95wt.% of a polyphenylene ether and (B) 95-5wt.% of a polyolefin with (C) 3-35wt.% of a random copolymer composed of a vinyl aromatic compound (preferably styrene) and a conjugated diene compound, having a number-average molecular weight of 5,000-1,000,000 and a molecular weight distribution of ≤10 and containing 30-75wt.% of the vinyl aromatic compound or the hydrogenation product of the copolymer and, as necessary, adding various plasticizers, heat-stabilizers, etc. Preferably, the composition is further compounded with 0.2-5 pts.wt. (based on 100 pts.wt. of A+B+C) of 9,10-dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene which is a phosphorus compound to improve the color tone of the composition.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

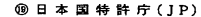
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

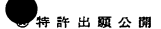
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office





⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-185058

⑤Int.Cl. 5 C 08 L 71/12 C 08 K 5/53 C 08 L 23/00 //(C 08 L 71/12 9:06 15:00) 識別配号 广内整理番号

個公開 平成3年(1991)8月13日

LQP 6917-4 J KFN 7167-4 J LCU 7107-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

ᡚ発明の名称 熱可塑性樹脂組成物

②特 願 平1-322605

❷出 願 平1(1989)12月14日

 ⑩発明者 秋山
 養邦

 ⑩発明者 水 城
 堅

岡山県倉敷市潮通 3 丁目13番 i 旭化成工業株式会社内

神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

⑩発明者服部 靖郎

岡山県倉敷市潮通3丁目13番1 旭化成工業株式会社内

⑩出 顋 人 旭化成工業株式会社 大阪府大阪市北区党島浜1丁目2番6号

明 新田 卷

- 発明の名称
 熱可塑性樹脂組成物
- 2. 特許請求の範囲

1. (a) ポリフェニレンエーテル 5~95重量 %
(b) ポリオレフィン 95~5 重量 %
より成る樹脂成分 97~85 重量 %
(c) ビニル芳香族化合物を30~15重量 %合有する
ビニル芳香族化合物・共役 ジェン化合物 ランダム
共重合体またはその水素 私加物 3~35 重量 %
から成ることを特徴とする 熱可塑性樹脂組成物。

共重合体またはその水素低加物 3~35量型%から成ることを特徴とする熱可更性樹脂組成物。
2. (a) ポリフェニレンエーテル 5~95重量%(b) ポリオレフィン 95~5重量%より成る樹脂成分 97~65重量% 合育するビニル芳香族化合物を30~75重量%合育するビニル芳香族化合物一共役ジェン化合物ランダム共重合体またはその水素感加物 3~85重量%(d) 9. 10~ジヒドロー9-オキサー10-フォスファフェナントレンを上記(a)~(c)成分の合

計 100重量部に対して 0.2~5重量部

から成ることを特徴とする無可置性樹脂組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、耐熱性、耐衝撃性、耐寒品性および成形加工性に優れ、さらに色調が改善された意気・電子分野、自動車分野などの各種成形材料の素材として利用できる無可塑性樹脂組成物に関するものである。

(従来の技術)

特開平3-185058 (2)

イインパクトポリスチレンが る古典的なポリフェニレンエーテル樹脂組成物(米国特許第1881415号明細書に開示されている)は、 耐衝撃性が改善されるものの、 耐薬品性に劣る欠点を有している。

でのため、例えば、米国特許第3361851号明細書、特公四42-7069号公報には、ポリフェニレンエーデルをポリオレフィンとプレンドすることにより副語対性、副衝撃性を改良する提案がなされ、米国特許第3984856号明細書には、ポリフェニレンエーテルまたはポリフェニレンエーテルおよびステレン系切解を水添ブロック共動合体とプレンドすることによる副衛をポリオレン/ 水面的 からなるテクス 出版をポリオレフィン/ 水面があり、米国特許第4146377号明細書には、ポリフェニレンエーテルまたはポリフェニレンニーテルまたはポリフェニレンニーテル およびステレン系 樹脂をポリオレフィン/ 水面 からなる チ 僧混合物 および 水添 でって 共産合体 とブレンドすることによる副衛等性、副特許第4166

合体およびポリオレフィンとプレンドすることによる耐衝撃性の改良が記載されている。 そして米国特許第135712号明報書およびヨーロッパ公開特許第115712号明報書ではポリフェニレンエーテルをポリオレフィンおよび水添ブロック共量合体とプレンドすることにより耐衝撃性を改良するという記載がなされている。 また、特別昭 63-111068号公報、特別昭 63-2256

は、ポリフェニレンエーテルを水添ブロック共宜

055是明初来为上げ

また、特別昭 63-111068号公報、特別昭 63-225642号公報、特別平 1-26493647号公報、特別平 1-204939公報および特別平 1-221444号公報には、ポリオレフィン樹脂とポリフェニレンエーテル樹脂からなる樹脂組成物の改質に特定の水派ブロック共衆合体を配合し、耐寒品性、加工性に優れた樹脂組成物が提案されている。

一方、本出額人は、特別的 63-218748号公報、特別的 63-245453号公報 および特別的 64-40556号公報 および特別的 64-40556号公報で特定のプロック共産合体をコンパティビライザーとしたポリフェニレンエーテルとポリオレフィ

ンからなる射薬品性、 加工性に優れた樹脂組成物を提案した。

さらに、本出願人は、上記したポリフェニレンエーテル系 樹脂組成物の溶散成形物の色調を改善する為に特別昭 59-98160号 公報、特別昭 59-98161号公報で各種リン化合物を用いた色調に優れたポリフェニレンエーテル系樹脂組成物を提案した。

そしてすらに、本出願人は特公昭59-21715号公報においてポリフェニレンエーテルヘステレン系化合物をグラフトせしめたグラフト共重合体と 9,1 0 - ジヒドロー 8 - オキサー 1 0 フォスファフェナントレンから成る難燃性グラフト共重合体組成物を提案している。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、これらポリフェニレンエーチルとポリオレフィンをブレンドした樹脂組成物に関する先行技術は古典的なポリフェニレンエーテル樹脂組成物(ポリフェニレンエーテルとスチレン系掛脂とから構成される組成物)と比べ、耐冷剤

性、耐衝撃性を改良する効果は認められるものの、その性能は不十分であり、特に、実質的にポリフェニレンエーテルが80重量 %以上かつポリオレフィンが20重量 %以下で構成される樹脂組成物をこれらの先行技術で作成した場合、層列離現象が若しく起ったり、また得られる組成物の色調も先行技術では不十分であり各種工業素材として年々高度化しているブラステックの要求性能に対応できていない問題点を残している。

本発明の目的は、上記した先行技術では達成できなかったポリフェニレンエーテルとポリオレフィンの相溶性(層列解現象)を改度し、高度な水準の耐薬品性を有するポリフェニレンエーテル系アロイを提供し、きらにはこれらの性能のほかに色調が改良されたポリフェニレンエーテル系アロイを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、 このような現状に振み、 ポリフェニレンエーテルモのものが有する基本特性を可能な限り扱わずに、 欠点である耐激品性を改良すべく

すなわち、,本発明は、

1. (a) ポリフェニレンエーチル 5 ~ 9 5 量 量 % (b) ポリオレフィン 95~ 5 重 量 % より 成る 樹脂 成分 97~ 6 5 量 量 % (c) ビニル労 各族 化合物 を 3 0~ 7 5 重 量 % 含 有 する

(ここで、Ri, R2, R3, およびR4はそれぞれ

水素、ハロゲン、炭化水素、または置換炭化水素
基からなる群から選択されるものであり、 豆に間
ーでも異なってもいでもよい)からなり、 選元粘
度 (0.5g/dl、クロロホルム溶液、 30で制定)が、
0.15~0.70の範囲、より好ましくは0.20~0.50の
晒囲にあるホモ量合体および/または共量合体で
ある。 このPPEの具体的な例としては、 ポリ
(2.8-ジメチルー1.4-フェニレンエーチル)、 2.8
ージメチルフェノールと2.3.6-トリメチルフェノー
ルとの共量合体等が好ましく、 中でも、 ポリ (2.6-ジメチルー1.4-フェニレンエーチル)が好ましい。
かかるPPEの製造方法は公知の方法で得られ
るものであれば特に設定されるものではなく、 例
えば、米国特許第3506874号明知券記載のRayによ

ビニル芳香族化合物-共役ジェン化合物ランダム 共盤合体またはその水業添加物 3~15重量% から成ることを特徴とする熱可塑性樹脂組成物を 提供し、さらに、

2. (a) ポリフェニレンエーテル 8~95重量%
(b) ポリオレフィン 95~5 重量%
より成る樹脂成分 97~65重量%
(c) ピニル 男 音 族化合物 を 30~7.5 重量 光 合育 する
ピニル 男 音 族 化 合物 ー 共 役 ジェン 化 合物 ラン ダム
共重合体 または その水 素 添加 物 3~35 重量%
(d) 9, 10~ジェドロー 9 ー オ キ サー 10 ー フ
オスファフェナントレンを上記(a)~(c)成分の合計 100 重量部 に対して 0.2~5 重量部
から成ることを特徴とする 熱可塑性 樹脂 組成物を
提供する 6 のである。

以下、本発明に聞して詳しく述べる。

本発明の(a)成分として用いるポリフュニレンエーテル (以下、 単にPPEと略記する) は、結合単位:

る第一開塩とアミンのコンプレックスを触域として用い、例えば2.6~キシレノールを酸化重合することにより容易に製造でき、 そのほかにも米国特許第3308878号明報書、 米国特許第3257357号明報書、 米国特許第3257357号明報書、 米国特許第3257358号明報書、 および特公昭52-17880号公報、 特開昭50-51197号公報、 特開昭63-152828号公報等に記載された方法で容易に製造できる。

また、本発明の(a)成分として用いるPPEは、上記したPPEのほかに、 該PPEとビニル芳香 放化合物あるいは a. β-不飽和カルボン酸またはその誘導体とをラジカル発生剤の存在下、 非存在下で溶酸状態、 溶解状態、 スラリー状態で80~350℃の湿度下で反応させることによって得られる公知の変性 (0.01~10貫量%がグラフトまたは付加)PPEであってもよく、 さらに上記したPPEと 放変性 PPEの任意の割合の混合物であってもかまわない、 なかでも、 仲嗣昭 53-152628号公報に記載された方法でステレンモノマーを PPE 末端にクロマン構造付加させた PPE が行ましく用いら

t s.

また、この(a) 成分のPPEとして、 まらに 9. 1 0 - ジヒドロー 9 - オキサー 1 0 - フェスファフェナントレンをPPE 100重量部に対し 0.2~ 5重量部添加し存融混構処理したリン化合物処理PPEも供することができる。

つぎに本発明の(b)成分として用いるポリオレフィンは、例えば、高密度ポリエテレン、超高分子豊高密度ポリエテレン、密度 0.90未満の超低でレン、アイソククテックポリプロピレン、もプロピレン、他の a - オレフィどや、エチレン、もプロピレン、関連体の中から選ばれる 2 種以上の化合物の共量合体、例えばエテレン・(メタ) アクリル酸共量合体、プロピレングエテレン・(メタ) アクリル酸共量合体、プロピレングエテレン・(メタ) アクリル酸共量合体、プロピレングエテレングリングム、プロック) 共重合体、プロピレングス・メテルー1 - ペンテン共動合体、およびポリ(4-メテル-1

-ベンテン)、ポリプテン-1 等を挙げることができ、 これらは1 種のみならず 2 種以上を併用すること ができる。

つぎに本発明で(c)成分として用いるランダム共 重合体は、ビニル芳香族化合物と共役ジェン化合物をランダム共重合して得られる共重合体である。 この(c)成分のランダム共重合体は、ビニル芳香族化合物を30~15重量%、好ましくは35~10重量%、 おうに好ましくは40~65重量%含んだものであり、 共重合体中に含まれる共重合した全ビニル芳香族化合物量中のビニル芳音族化合物の重合体ブロック型の割合(以下、ブロック率と略記、ブロック

中二〇共重合体中に含まれるビニル芳香族化合物 の重合体ブロック型+②共重合体中に含まれる全 ビニル芳香族化合物置×100%)が実質的に30%以下、より好ましくは15%以下である。

なお、①の共重合体中に含まれるビニル芳香族化合物の重合体プロック量を知る方法としては、例えば、L.M. KOLTHOPF, et al., J. Polym. Sci. 1, 62 9(1946)に記載の方法でランダム共重合体を酸化分

解して得たり、 また日本ゴム協会誌 54.8.554. (1984)に記載の方法で、 ランダム共重合体をオゾン分解して得ることができる。

また、②の共量合体中に含まれる全ビニル芳香族 化合物量を知る方法としては、ランダム共重合体 の屈折率を求めたり、ビニル芳香族化合物に由来 する吸光波長に設定(例えば、スチレンの場合は 254nm)した紫外吸光光度計を使用することにより 容易に測定することができる。

このランダム共量合体を摂取するビニル芳香族化合物としては、例えば、スチレン、α-メチルスチレン、ジフェニルエテレン等のうちから1種または2種以上が選択でき、中でもステレンが好ましい。また、共役ジェン化合物としては、例えば、ブクジェン、イソブレン、1,3-ベンクジェン等のうちから1種または2種以上が選ばれ、中でもブクジェン、イソブレンおよびこれらの組合せが好ましい。マリス、ファンダム共量合体は、その共費合成

分である共役 ジェン化合物の結合形態のミクロ構造を任意に選ぶことができ、 例えば、 ブタジェンの場合 おいては、 1, 2 - ビニル結合が 5 ~ 60%、好ましくは 8 ~ 45% である。

上記の構造を育する本発明に供する(c)成分のランダム共産合体の数平均分子量は5,000~1,000、00、00、好ましくは10,000~800、000、さらに好ましくは50,000~500、000の範囲であり、分子量分布(重量平均分子量(M m)と数平均分子量(M n)との比(M m/M n)) は10以下である。 さらに、この(c)成分のランダム共産合体の分子構造は、直鎖状、分岐状、放射状あるいはこれらの任意の組合せのいずれであってもよい。

これらのランダム共賃合体の製造方法は特に限定されるものではなく、上記した構造を有するものであれば、ラジカル賃合方法、イオン賃合方法等、公知のものであればどのような製造方法であってもかまわない。

このようなランダム共重合体の一例として、 旭化 成工集㈱より「タフデン」、 「アサブレン」とい



う商品名で市販されているものがある。

そしてさらに本発明で供する(c) 成分は、上記したランダム共賃合体をさらに水素添加し、ランダム共賃合体に含まれるオレフィン性二量結合の少なくとも50%以上、好ましくは80%以上、また芳香族性不飽和結合の25%以下が水素添加された水素添加物(以下、水添ランダム共重合体と略記)を用いることができる。

かかるランダム共重合体の水添方法としては、例えば、特公昭 42-870 4号公報、 特公昭 43-6836号公報、 特公昭 46-208 4 (号公報、 Journal of Polymor Science, Pert B Letters, Volume 11, 427~434, (1973)、 および特公昭 63-540 1号公報等に記載された方法により、 不活性溶媒中で水素添加性媒等の存在下に水素添加することにより行なわれ、 本発明の水添ランダム共量合体として得ることができるが、ここに挙げた方法に限定される6のではない。

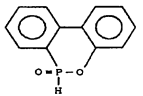
つぎに、 本発明で(d)成分として用いられる 9. 1 0 - ジェドロー 9 - オキサー 1 0 - フォスファ

確かに耐腐品性能を充分に満足するものの、ポリオレフィン自体の性能を反映し、耐熱性(荷重たわみ温度:ASTM D648, 18.6kgの荷量に準拠)の改善が望めず好ましくない。

そして(e)成分の配合量が、 35重量 %を越えると 磨制 離現象 は無くなるものの、 剛性 と耐熱性のバ ランスが 若しく 悪化し好ましく ない。 また、 5 盤 量 % 未満では、 得られる樹脂組成物に 磨剝離現象 が見られ好ましくない。

本発明は上記の(a)~(c)成分のほかに、 さらに(d)成分として(a)~(c)成分の合計100質量部に対して、リン化合物の9、 10~ジヒドロー9~オキサー10~フォスファフェナントレンを0.2~5 質量部を配合することができる。 かかるリン化合物が0.2重量部未適の場合は、 得られる樹脂組成物の色調の改良が顕著でなく、また5 賃量部を超えてもさらに色調の改良効果は望めない。

本発明の熱可塑性樹脂組成物は上記した(a)~(c)および(a)~(d)成分を含んだ組成物であるが、 得られる組成物の性質(馴性と耐熱性のバランス、 フェナントレンは下記の構造を示すリン系化合物であり、 得られる本発明の熱可塑性樹脂組成物の色調を改善するための必須成分である。



本発明は、上記した(a)~(d)成分から成る熱可塑性樹脂組成物であり、各樹脂成分の配合量は、

(a) 成分 5~95重量%

(b) 成分 95~ 5 重量%

(a)+(b)成分 97~ 65 重 量 % に対して

(c) 成分 3 ~ 3 5 世 量 %

の中から選ぶことができる。

かかる(a)成分が、95重量%を越える場合は、耐 薬品性能の改良及び、加工性の改良が不十分であ り、得られる樹脂組成物に脳制解現象がみられ、 肝ましくない。

また、かかる(b)成分が95重量%を超える場合は、

耐薬品性、耐衝な性)を損わない程度に、 各種可塑剂、 熱安定剤、 光安定剤、 栄外線吸収剤、 滑剤、 着色剤、 帯電筋 止剤、 腱型剤、 および芳香腺ハロゲン化合物、 芳香族リン酸エステル、 赤りん、 三酸化 アンチモン等の 難燃剤 や難燃助剤、 が ラス 機根、 炭素繊維等の 無機 および/または有機 の 無機 状 補 強 材 や、 が ラス ビーズ、 炭酸 カ ル シ り ム、 タルク 等の 充填剤 を添加 し、 索材として目的とする 数々の 機能を付与する ことができる。

本発明の無可塑性樹脂組成物は、 程々の方法で 製造することができる。 例えば、単軸押出機、 二 軸押出機、 ロール、 ニーダー、 ブラベングーブラ ストグラフ、 パンパリーミキサー等による加熱 酸 配練方法が挙げられるが、 中でも二輪押出機を 用いた移敗混練方法が最も好ましい。 この際の格 散 混練温度は特に限定されるものではないが、 適 常 150~150℃の中から任意に選ぶことができる。

このようにして得られる本発明の熱可塑性樹脂 組成物は、 従来より公知の種々の方法、 例えば、 射出成形、 押出成形(シート、 フィルム)、 中空成

(発明の効果)

本発明の熱可塑性制脂組成物は、ポリフェニレンエーテルとポリオレフィンのコンパティピライザーとして特定のランダム共重合体を用いている為、相溶性(層剥離)が改良され、剛性(曲げ弾性率)と耐熱性のパランス性能に優れ、さらに耐薬品性に優れた樹脂組成物を提供する。

いて充分洗浄した後乾燥し、 被 赞白色粉末状のPPE (選元粘度 0.5%)を得た。 このポリマーをPPE ① とする。 さらに、 用いた触媒母を変えたほかは PPE ① を得た方法と同じ方法で、 選元粘度 0.8%のPPE ② を得た。

ここで得たPPE ① およびPPE ② をそれぞれ 特別昭 63-152628号公 根に記載された方法に準拠し、 PPE 100度量部に対しスチレン 8度量部をブレン ドした後、 290℃に設定した ペット付き二種坪出機で 格融保採し、 スチレンがPPE 束携にクロマン構 造付加したPPE ② およびPPE ② を得た。

(参考例2: ポリオレフィンの期報)

PO-O: アイソタクチックポリプロピレン

(E-1100: 旭化成工業開製)

P O - ②: 低密度ポリエテレン

(M1804: 旭化成工漿餅貝)

(<u>趁考例 3: ランダム共</u> 銀合体 および その水 衆添 加 物 の 顕 製)

R S B - Φ; スチレンおよびブタジェンをシクロ ヘチサン中でSec. - ブチルリチウム また、本発明の樹脂組成物は、上記の効果の他に、特定のリン化合物を用いている為、色調が優れた樹脂組成物を提供する。

(実施例)

本発明を実施例によってさらに詳細に説明するが、 これらの実施例により特に限定されるものではない。

〈参考例1: PPRの閲覧〉

酸素吹込み口を反応器底部に有し、内部に冷却ってル、 撹拌羽根を育するステンレス製反応器の内部を変素で充分屋頂した後、 臭化第2類51.6g、 ジーロープテルでミン1110g、 さらにトルエン20な、ロープタノール16な、メタノール4なの混合では、ロープタノール16な、メタノール4なの混合ではは、00元に横持するため、賃合中冷却コーイルに水を環境は30元に横持するため、賃合中冷却コーイルに水を環境は30元に横持するため、賃合中冷却コーイルに水を通り、メタノール/塩酸混合液を添加し、ボリマーの残存触ばを分解し、さらにメタノールを用

触媒を用いて近合し、結合スチレン 近13%、プロック率 6 % のランダム 共型合体を併た。

RSB-②: ランダム化剤としてテトラヒドロフ ランを用い、ステレンおよびブタジ エンをシクロヘキサン中でSec.ーブ テルリチウム触媒を用いて重合し、 結合スチレン型 47%、ブロック率1. 1% のランダム共動合体を得た

RSB-①: 市販のランダムスチレンーブタジェン共重合体 (結合スチレン 量 6 5 %)
(アサブレン 6 5 0 0 : 日本エラストマー

GB 慰)

R S B - ②: 市阪のランダムスチレンーブタジェン共譲合体(結合スチレン量 8 6 %)
(ハイカー 2007; 日本ゼオン時製)

HRSB: 上記のRSB-①~④を特公昭61-1401号公報に記載された方法に準拠して水路反応を行い、それぞれ水添りングム共量合体RSB-①~④を得

(参考例4: 9, 10-ジヒ - 9-オキサー

10-フェスファフェナントレンの関型)

H C A: (三光化学() 以)

実施例1~12および比較例1~12

に弾じて剤定した。

また、厚さ1/8インチのアイゾット衝撃は験用テストピースを用いてベンゲルの1/4楕円法(SPEジャーナル、667、1962)に即じた測定法で、 天ぷら池をテストピースに坐布し80℃の条件でクラック発生の臨界盃車(94)を測定した。

これらの結果も表1および表2に飲せた。 これらの結果より、 本発明の超期にある 樹脂組成物は周剝度現象が無く、 かつ耐熱性と関性のバランスに優れ、 さらに耐難品性にも優れることが明らかになった。

(以下余白)

表 1

		実施例 1	実施例 2	安施例 3	实施例 4	实的例5	実施例の	実粒例で	实验到8	実施例 9	実施例10	實施例11	实粒 例12
	РРВФ	8.5	-	-	45	-	-	8.5	-	-	18	-	-
組成	PPE (2)	-	_	69	-	-	-	-	-	89		-	-
	РРЕФ	-	17	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
	P P E 🔇	-	_		-	35	25	-	-	-		3.5	2.5
	P O - O	-	-	-	45	41	80	-	-	-	41	4.5	60
	P 0 - 02	5	В	В	-	-	-	8	В	ð	-	-	-
	RSB-O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
••	R S B - Ø	-	9	-	-	T -	15	-	-	-	-	-	-
좚	R S B - Q	10	•	23	10	20	-	-	-	-	-	-	-
血血	R S B - 40	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
<u>ш</u> %	HRSB-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-
~	HRSB-Q	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	,	-	<u> </u>	-	15
	HR S B - QD	-	-	-	_	_	-	10	,	23	10	20	-
	HR\$8-CD	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	HCA(重重部)	1	-	ı	2	2	2	1	-	1	3	2	;
	周別能の有無	無し	領し	無し	無し	無し	割し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
69	IfY"+ 新华強度 (Ng·cm/cm·/+f)	18	21	[]	34	20	21	33	49	21	52	29	33
123	為威形為政('吃) (18.418萬重)	141	136	108	102	80	70	143	140	112	106	82	72
炷	曲げ弾性車 (Kg/ca')	22,300	21, 100	25,800	13, 900	12,100	10, 900	22,600	21, 700	21, 190	14, 100	13, 200	11, 300
	耐災45施性(40℃) (臨界亜申:分)	0.4	0.5	0. \$	1.5以上	1.8以上	1. 以上	0. 5	0. 1	0. T	1. IELE	1.5以上	1.6以上

		比较例1	比較例2	比較明8	比似例4	比較何 5	比较例 6	比較例7	比較問8	比較例 8	比较例10	比较例11	比较例12
Π	PPED	85	-	-	41	-	_	8.5	-	-	4.5	-	-
	PPE Ø	-	-	6.9	-	-	-	-	-	69	-	_	-
l m	PPE 🕏	-	77	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-
•25	РРБ О О.	-	-	-	-	3.5	25	-	-	-	-	31	25
	P O - O	-	-	-	45	45	80	-	-	-	4.5	41	80
	P O - 2	5	8	8		-	-		8	ł	-	-	-
成	RSB-D	10	1	23	-	20	15	-	-	-	-	_	- "
	R S B - Ø	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	R S B - CD	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
-	RSB-40	-	18	~	10	_	-	-	-	-	-	-	_
- ×	няѕв-Ф	-	_	-	-	-	-	10	_	23	_	20	15
	HRSB-@	-	-	-	-		_	-	_	-		-	
	HRS 8 - Q)	-	-	-	_	_	-	-	_	<u>-</u> ·	-	-	-
L	HR\$B-40	-		_		-	-	-	38		10	-	-
	-HCA(魚産部)	1		1	2	2	2	1	-	1	2	2	2
	歴料館の有無	押り	育り	存り	₩ b	育り	有り	育り	Ħり	有り	有り	育り	有り
62	7(9 [*] +)折撃強度 (Kg·cs/cs・/+f)	21	12	71	7	27	31	21	14	26	•	24	29
"	熱変形温度(℃) (18.8Kg荷重)	128	114	122	73	67	6.5	121	317	121	12	16	6.5
梅	曲げ弾性車 (Tg/cm³)	18,800	22.000	17, 306	12. 400	11. 900	10, 600	18, 100	21.700	18,800	11.700	11,800	10,700
	耐天よら胎性(80℃) (臨界亜率:光)	0. 2	0. 1	0. 2	1.5以上	1.5以上	1. 1以上	0. 1	0. 2	0. 2	1.5以上	1.5以上	1.5以上

実施例13~17

実施例 8 の配合組成 100 重量部に対し、 さらに 9, 1 0 ージヒドロー 9 ー オ キ サー 1 0 ー フ ォ ス ファフェナントレン (H C A)を 0.5 重量部 (実施例 13)、1 重量部 (実施例 14)、2 重量部 (実施例 15)、3.6 重量部 (実施例 17)を配合し、実施例 8 と同じ条件で溶融提練および射出成形しテストピースを得た。 実施例 8 の テストピース、ここで得たテストピースの色調変化を物体色測定用 測色色差針に て イエロー インデックス (Y 1)の位として 測定したところ、 それぞれ 13 (実施例 8)、24 (実施例 13)、16 (実施例 14)、15 (実施例 15)、13 (実施例 16)、14 (実施例 17)であった。

この結果より、 HCAを併用することにより色 餌が大幅に改良できることが明らかになった。

特許出願人

旭化成工業株式会社



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第3区分 【発行日】平成10年(1998)7月28日

【公開番号】特開平3-185058

【公開日】平成3年(1991)8月13日

【年通号数】公開特許公報3-1851

[出願番号]特願平1-322605

【国際特許分類第6版】

C08L 71/12 LQP C08K 5/53 KFN C08L 23/00 LCU //(C08L 71/12 9:06 15:00)

[FI]

C08L 71/12 LQP C08K 5/53 KFN C08L 23/00 LCU

示 続 権 正 春

平成 8年12月 2日

特許庁長官 政

1. 事件の表示

· 平成 !特許順第322605号

2. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 大阪府大阪市北区登島英 1丁目 2番 6号 (003) 旭化成工業株式会社 代表取締役 弓 倉 礼 一

(注)上記に関する参照送付等一切のご連禁は下記にお願い致し

平 1 0 0 東京都千代田区有泰町 1丁目 1 香 2 号 組化成工業株式会社 知的財産部 (電話 3507 7650)

3. 植正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の描

4. 補正の内容

以上